

 中文标题

半夏泻心汤不同配伍情况下黄芩甙煎出量的RP-HPLC测定

投稿时间: 1999-08-04 责任编辑: [点此下载全文](#)

引用本文: 段天璇;马长华;伦丽辉;侯艳霞.半夏泻心汤不同配伍情况下黄芩甙煎出量的RP-HPLC测定[J].中国中药杂志,2000,25(02):99.

DOI:

摘要点击次数: 331

全文下载次数: 153

[段天璇;马长华;伦丽辉;侯艳霞](#)

中文摘要:目的:测定半夏泻心汤不同配伍情况下各组合中黄芩甙的煎出量。方法:用YWGC18柱,甲醇-水-磷酸(47:53:0.05)为流动相,紫外检测波长274nm。结果:复方按药物性味分组,各组间不同组合对黄芩甙煎出量有不同影响。结论:该方法是以中医理论为指导,对复杂复方进行研究的有益尝试。

中文关键词:[半夏泻心汤](#) [不同配伍](#) [黄芩甙](#) [高效液相色谱法](#)

Determination of Baicalin in Banxiaxiexintang Decoction Different Combinations of the by PR-HPLC

[DUAN Tian xuan;MA Chang hua;LUN Li hui;HOU Yian xia](#)

Abstract:Objective:To the amount of baicalin in Banxiaxiexintang Decocted of differernt combinations were determined by PR HPLC.Method:An YWG C₁₈ column was used with a mobile phase of MeOH H₂O H₃PO₄(47:53:0.05) and an UV detector at the wavelength of 274 nm.Result and Conclusion:The amount of baicalin decreases when Radix Scutellariae is decocted with Rhizoma Coptidis, Rhizoma Pinelliae and Rhizoma Zingiberis.

keywords:[Banxiaxiexintang Decoction](#) [different combinations](#) [baicalin](#) [PR HPLC](#)

[查看全文](#) [下载PDF阅读器](#)

相关阅读

评论

发表评论

姓名: (可选)

OICQ: (可选)

E-Mail: (可选)

MSN: (可选)

主页: (可选)

评论标题: (可选)

视频推荐

赵海誉博士——质谱分析在中药研究中的进展

推荐文章

组分中药应重视制剂学方面的研究

专家

斯金平教授简介

发表评论

清空内容

